



Kiwa GmbH
Polymer Institut
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Tel. +49 (0)61 45 - 5 97 10
DE.Kiwa.Polymer@Kiwa.com
www.Kiwa.com

Bestätigung der Fremdüberwachung der Stoffherstellung

Inverkehrbringer: **Sika Deutschland CH AG & Co KG**
Kornwestheimer Straße 103 – 107
70439 Stuttgart

Bauprodukte: **Oberflächenschutzstoffe**
Instandsetzungsstoffe
Abdichtungsstoffe

Datum: **01.01.2025**

Gültigkeit: **31.12.2025**

Hiermit wird bestätigt, dass für die u.a. Stoffe

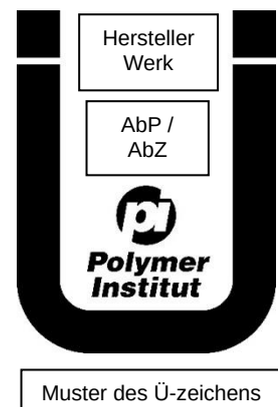
- **Verwendbarkeitsnachweise** in Form von Grundprüfungen, resp. Erstprüfungen oder freiwillige Überwachungsprüfungen
- **Übereinstimmungsnachweise** in Form von Fremdüberwachungen der Stoffherstellung, mit Stoffentnahme, und Zertifizierungen der Überwachungen

P

Ü
Z

in den deutschen und schweizerischen Werken durch das Polymer Institut nach den nationalen Regelwerken für die Stoffklassen vorliegen und die Fremdüberwachung / Zertifizierung der Stoffherstellung **ungekündigt kontinuierlich fortgesetzt** wird. Anhand der Überwachung wird bestätigt, dass die Identitätseigenschaften der Stoffe den Anforderungen der Normen und Regelwerke entsprechen und dadurch die gleichbleibende Produktqualität dauerhaft nachgewiesen wird.

Diese Fremdüberwachung/ Zertifizierung wurde für die Stoffe bis zum Oktober 2016 mit einem Übereinstimmungszeichen nach den Übereinstimmungsverordnungen der Länder dokumentiert. Mit Änderung der Musterbauordnung (MBO) ist diese Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen für einige Stoffklassen weggefallen, für andere bleibt sie bestehen.



Übereinstimmungszertifikate auf Grundlage der Verwendbarkeitsnachweise nachfolgenden Zeugnissen / Zulassungen und Regelwerken wurden erstellt:

- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse des Polymer Instituts (AbP) aufgrund der
 - Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen des DAfStb (SIB)
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des DIBt, Berlin (AbZ) aufgrund von
 - Prüf- und Zulassungsgrundsätzen
- ZTV-ING des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV)



**Stoffliste und Zuordnung zu P – Ü – Z Tätigkeiten des Polymer Instituts
Teil 1**

Stoff	P	Ü	Z	Referenz	Ü Kennzeichnung ²
Sikafloor®-395 Elastomastic	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-2640	x	x	x	AbP	ja
Sikalastic®-8800	x	x	x	AbP	ja
Sika® Ergodur Pronto Pro	x	x	x	BMDV	ja
Sika® Sieblinie KR N	x	x	x	BMDV	ja
Sika® Ergodur-500 Pro	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic®-810	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic®-822	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic®-823	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic®-851	x	x	x	AbP	ja
Sika®Top ES Additiv-100 K	x ¹			BMDV	
Sika®Top ES Additiv-100 V	x ¹			BMDV	
Sika®Top ES-104	x ¹			BMDV	
Sika®Top ES-108	x ¹			BMDV	
Sika®Top K&H 101	x ¹			BMDV	
Sika® Icoment-520	x ¹⁾			AbP	
Sika® MonoTop-412 DE	x			AbP	
Sika® MonoTop-622	x			AbP	
Sikafloor® -701	x	x	x	AbZ	ja
Sikafloor®-390 N	x	x	x	AbZ	ja
Sikafloor®-390 ECF	x	x	x	AbZ	ja
Sikafloor®-220 W Conductive	x	x	x	AbZ	ja
Sikafloor®-3290	x	x	x	AbZ	ja



**Stoffliste und Zuordnung zu P – Ü – Z Tätigkeiten des Polymer Instituts
Teil 2**

Stoff	P	Ü	Z	Referenz	Ü Kennzeichnung ²
Sikafloor®-150	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-151	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-264 N	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-2640	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-359 N	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-376	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-377	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-378	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-11 Pronto	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-18 Pronto	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor®-32 Pronto	x	x	x	AbP	ja
Sika® Ergodur Pronto Pro	x	x	x	BMDV	ja
SikaCem® Gunit 212 S	x ¹			BMDV	
SikaCem® 210 KS	x ¹			BMDV	
Sikacrete®-260 Gunit	x ¹			BMDV	
Sikafloor® P 622	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic® P 690	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic® P 691	x	x	x	BMDV	ja
Sikafloor® P 922	x	x	x	AbP	ja
Sikalastic® M 686	x	x	x	AbP	ja
Sikalastic® M 689	x	x	x	AbP	ja
Sikalastic® M 880	x	x	x	AbP	ja



**Stoffliste und Zuordnung zu P – Ü – Z Tätigkeiten des Polymer Instituts
Teil 3**

Stoff	P	Ü	Z	Referenz	Ü Kennzeichnung ²
Sikalastic® M 811	x	x	x	BMDV	ja
Sikalastic® M 811 KD	x	x	x	BMDV	ja
Sikafloor® TC 680	x	x	x	AbP	ja
Sikafloor® TC 681	x	x	x	AbP	ja

¹⁾ freiwillige Fremdüberwachung, regelmäßige Produktprüfung

²⁾ Kennzeichnung nach der Übereinstimmungsverordnung auch nach dem 16.10.2016, da Verwendbarkeit auch außerhalb der in harmonisierten europäischen Normen angegebenen Bereiche

Flörsheim, 01.01.2025

Kiwa GmbH Polymer Institut

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Machill".

i. V. Dipl.-Ing. (FH) N. Machill
Standortleiterin

